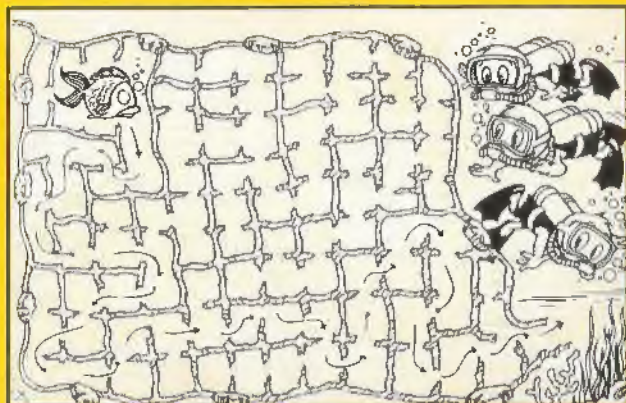
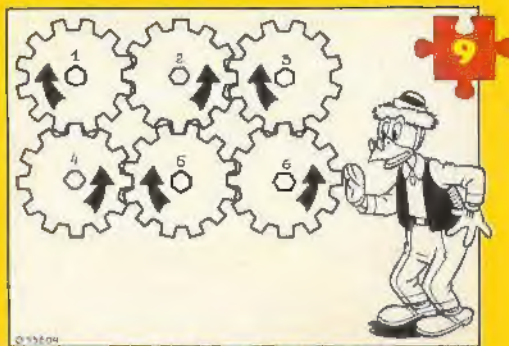
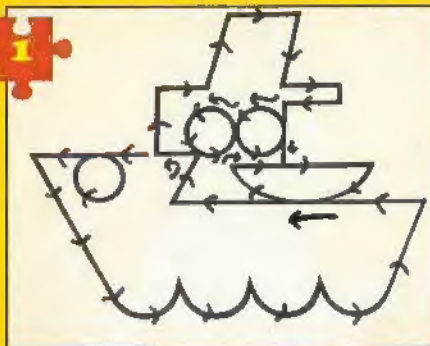


# ŘEŠENÍ NĚKTERÝCH HÁDANEK



Rybky B a K.



Hlavice 2 a 7.



Váza 4.

Kousky 12, 24, 33, 36.



Ohně 5 a 12.



JEZEVEC



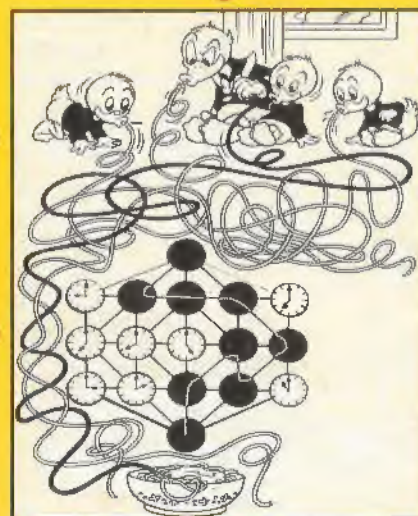
A-3, B-4, C-2, D-1.  
A má větší nos, B navíc tečku  
na kokardě, C širší úsměv,  
D nemá chocholku.



1B-2C-3D-4A-5E-  
6I-7F-8G-9H.



Trezor.



# HÁDANKY Z KAČEROVA

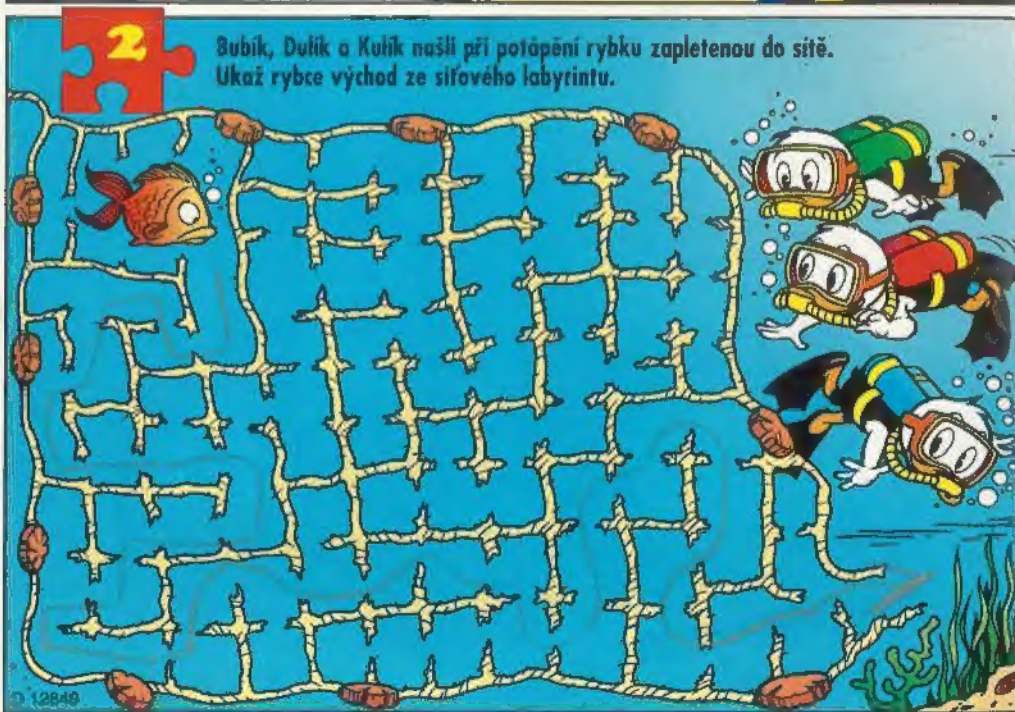
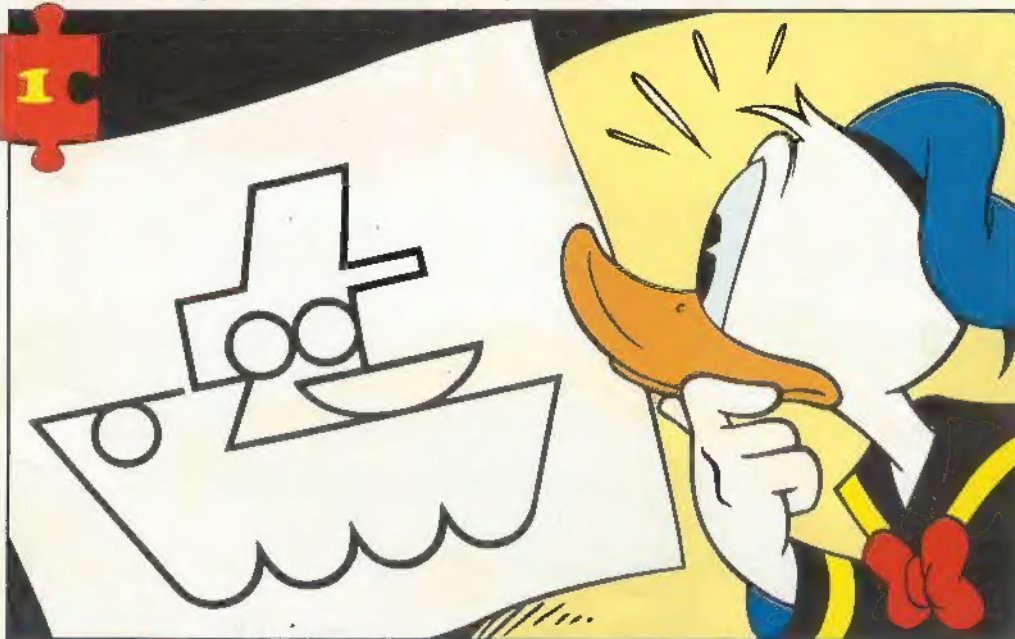
Připravili jsme vám řadu stránek parádní zábavy a intenzivního lámání hlavy. Řešení najdete na poslední straně „Hádanek z Kačerova“ - ale ne abyste švindlovali a dívali se předem! Příjemné lámání zobáků přeje všem kačerofandům Donald.





# MORSKÉ DOBRODRUŽSTVÍ

Donald má nesnadný úkol. Musí nakreslit tuto loď jedním tahem. Dokážeš to také?



Bubík, Dwik a Kulík našli při potápění rybku zapletenou do sítě. Ukaž rybce východ ze síťového labyrintu.



Donald je klikář. Při potápění našel na mořském dně opravdový POKLAD. Bohužel nepozoroval blížící se nebezpečí. Spoj body a odhalíš je, než bude pozdě. Kolem Donaldy plave spousta ryb. Dvě z nich se liší barvami, ale mají stejný tvar. Najdeš je?

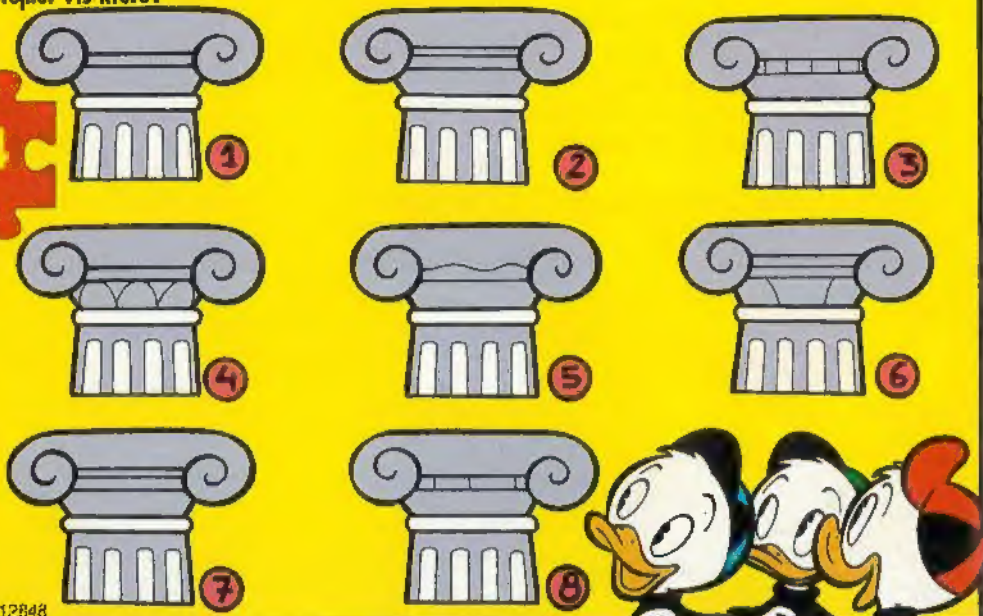




# VE ŠKOLE

Učení nemusí být nudné. Ve výtvarné výchově se synovci seznámili s proslulým římským chrámem. Podírají jej sloupy ukončené nahoře hlavkami. Dvě hlavice jsou stejné. Víš které?

4



D 12848

5

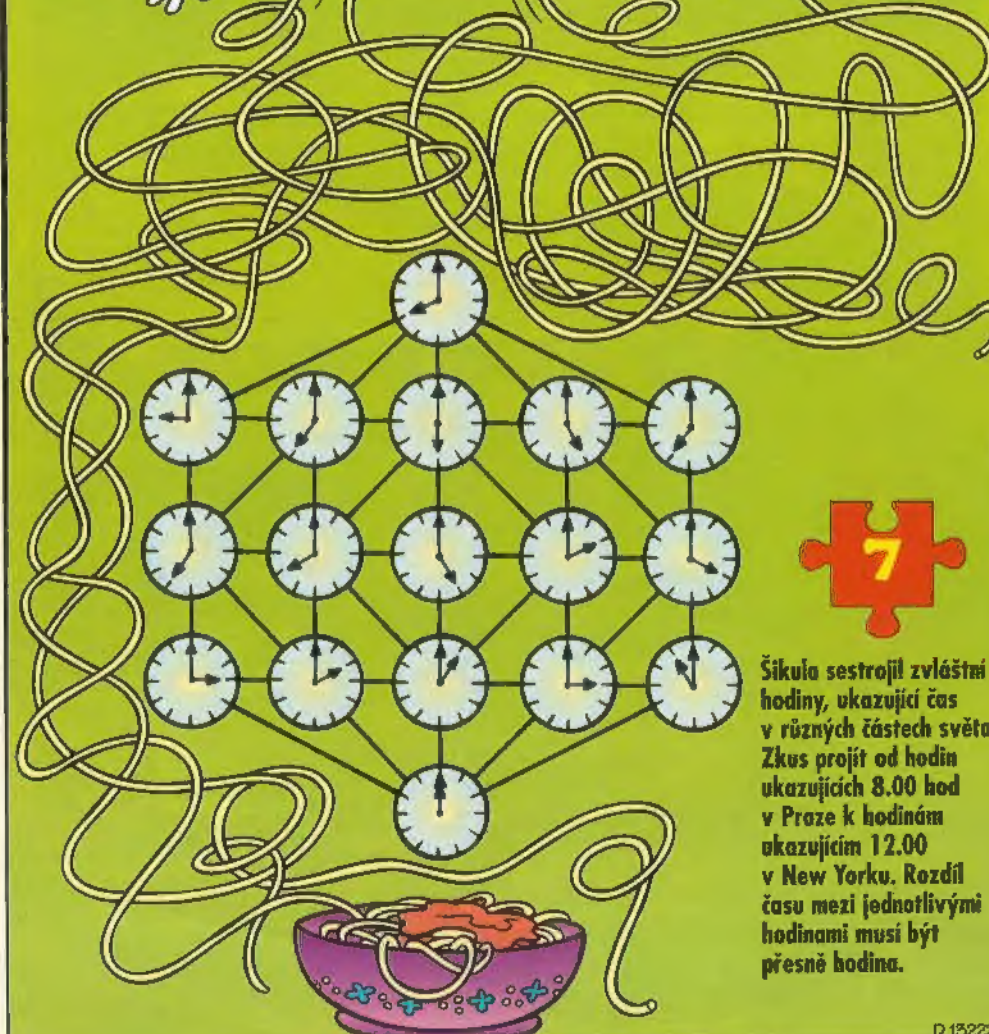
Pomoz Dulikovi najít vázu, která je zobrazena na negativu.



D 12843

6

Donald a synovci uspořádali soutěž - kdo rychleji vavne své špagety. Uvařili čtyři dlouhé špagety a losovali. Jeden kačer neměl štěstí a dostal nejdelší z nich, zaplňující celou misku. Víš, kdo je ten smolař?



7

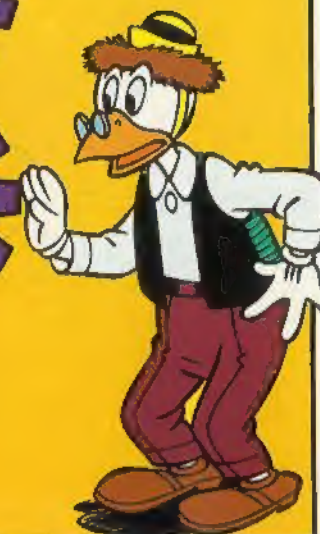
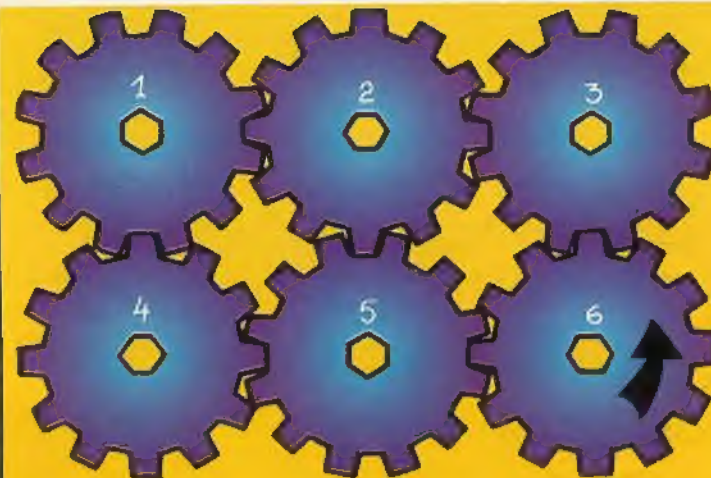
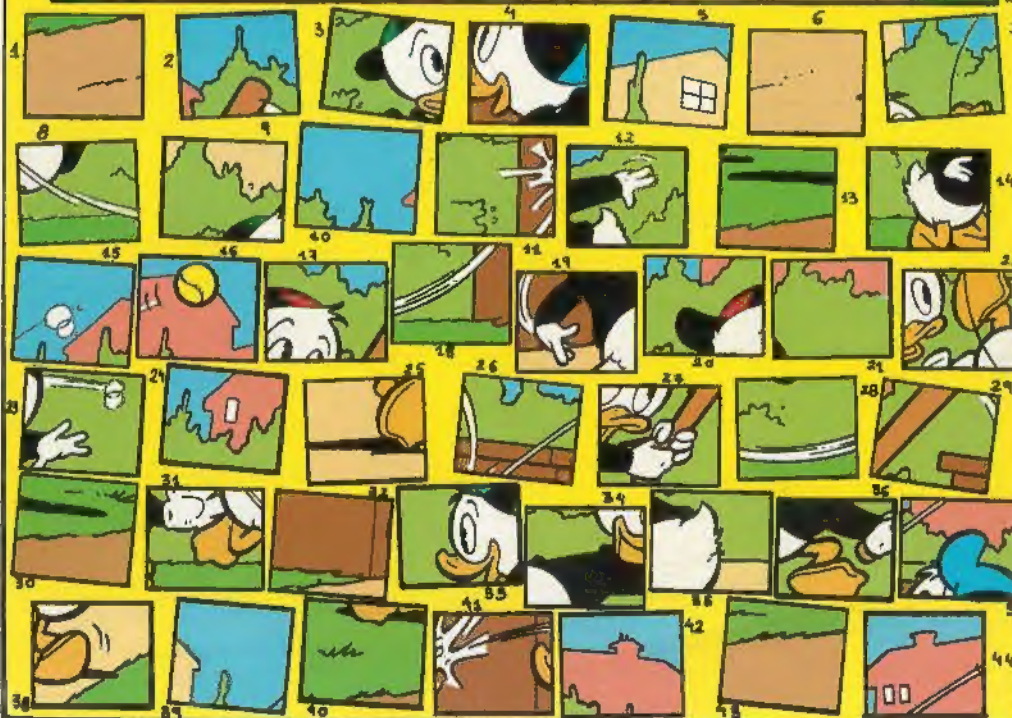
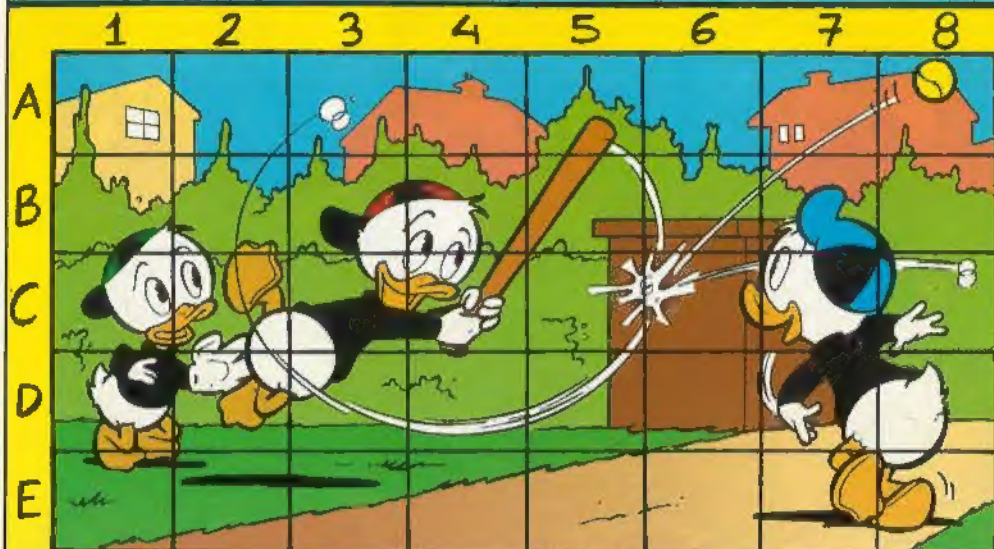
Šikula sestavil zvláštní hodiny, ukazující čas v různých částech světa. Zkus projít od hodin ukazujících 8.00 hod v Praze k hodinám ukazujícím 12.00 v New Yorku. Rozdíl času mezi jednotlivými hodinami musí být přesně hodina.

D 13222



8

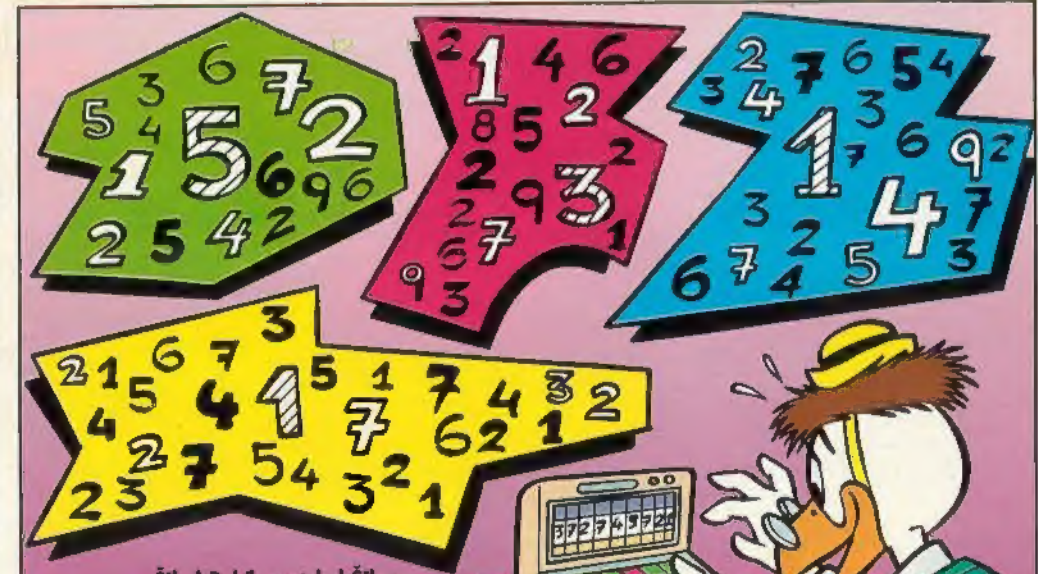
Za úspěchy ve škole chce Donald synovce překvapit. Udělal puzzle z fotografie, na které Bubík, Dulík a Kulík hrají baseball. Je to prima nápad, ale Donald se spletl a v krabici se ocitly čtyři kousky, které se k obrázku nehodí. Najdi je.



9

Šíkula točí kolem čísla 6 ve směru šipky. Vyznač šipkami, kterými směry se budou otáčet ostatní kola.

## ŠÍKULOVY HÁDANKY

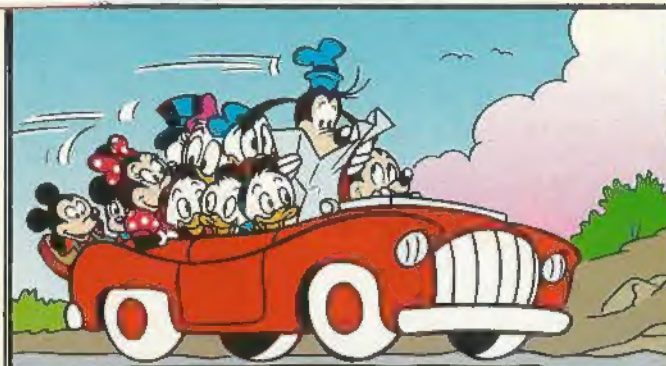


10

Šibař Bubík roztrhal Šíkulovi papír s výpočty. Na čárech se vyskytuje určitá číslice jen jednou. Najdeš ji?







Spočítej ruce a nohy 7 opic.

10. Kolik je ročních dob?

Kolik chapadel má chobotnice?

Počet dní přestupného roku minus 50.

Kola 8 trakařů.

Počet dnů ve dvou týdnech plus 5.

Měsíce ve 2 letech minus 4.

Kolik vteřin má minuta?

Počet stran 3 čtverců plus počet stran 3 trojúhelníků.

Kolik barev má duha?

Kolik synovců má Donald?

Součet bodů na kostce minus patnáct.

Počet karet v balíčku.

Počet měsíců ve třech letech.

Počet milimetrů v centimetru plus 18.

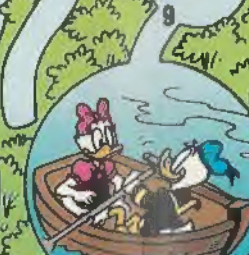
24 cukroví minus 7, které snědl Kulík.

Tucet plus 4.

Počet dnů v červnu dělený dvěma.

**II NEOBYČEJNÁ CESTA**

Obyvatelé Kačerova se vydali na cestu plnou dobrodružství. Strašně spěchají - a když správně vyřešíš otázky na každém kruhovém objezdu, dozvíš se, kam s ženou!

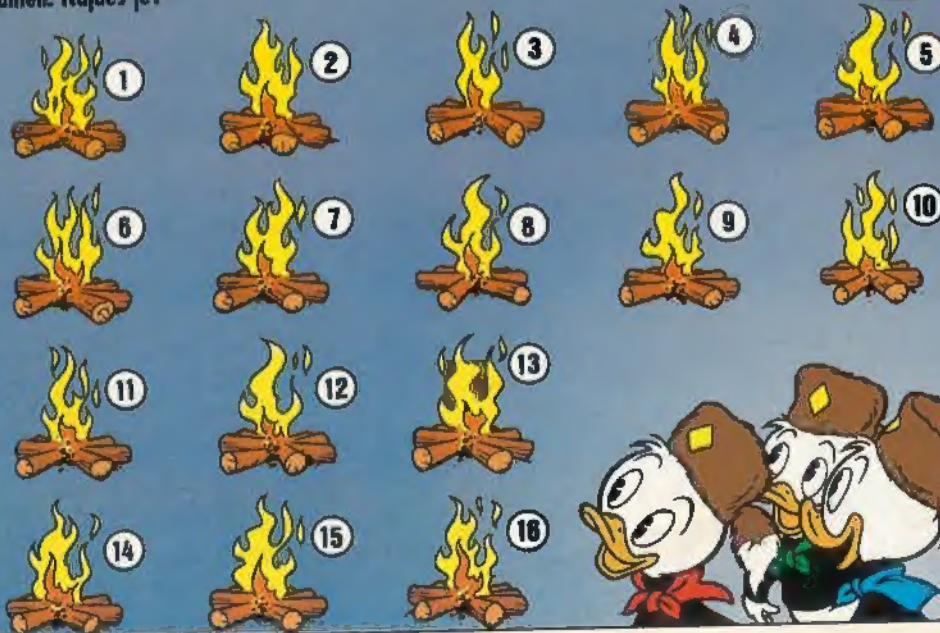




Tři synovci Kačera Donalda chystají výpravu na vrchol jedné z nejslavnější hor. Mají mapu se směrem trasy. Pokud chceš poznat název této hory, musíš projít všechny horské louky a spojit písmena na nich do jednoho celku. Vyber vždy nejkratší cestu vycházející z příslušného písmene.



Mladí sviští skládali zkoušku odvahy a museli strávit noc v temném lese. Noc byla velmi chladná a synovci proto zapálili 16 ohňů. Podívej se na obrázek: dva z nich mají stejný plamen. Najdeš je?



## SVIŠTÍ TÁBOR

Ve svištím táboře je ohromný rozruch. Něco vlezlo do stanu. Chceš vědět, kdo se synovci polekali? Podívej se na výpočty. Pokud je výsledek správný, vyber písmeno ze sloupce S, pokud ne - ze sloupce N. Z vybraných písmen slož řešení.

	S	N
$30 \times 3 = 90$	J	A
$18 + 5 = 24$	B	E
$34 - 5 = 28$	K	Z
$152 - 12 = 140$	E	C
$16 + 14 = 30$	V	I
$13 - 9 = 5$	S	E
$10 \times 6 = 52$	R	C

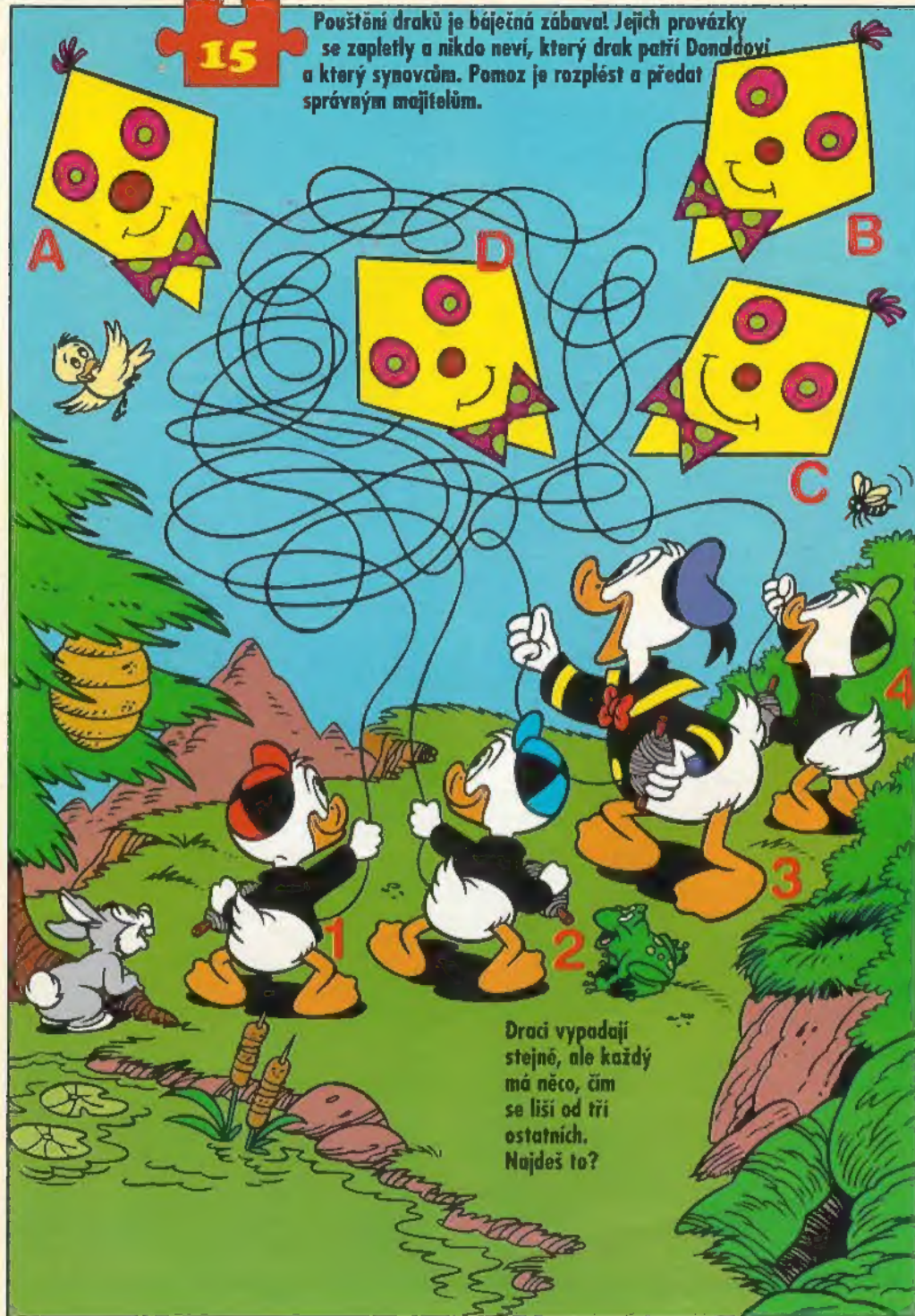
**J E Z R V A C**





15

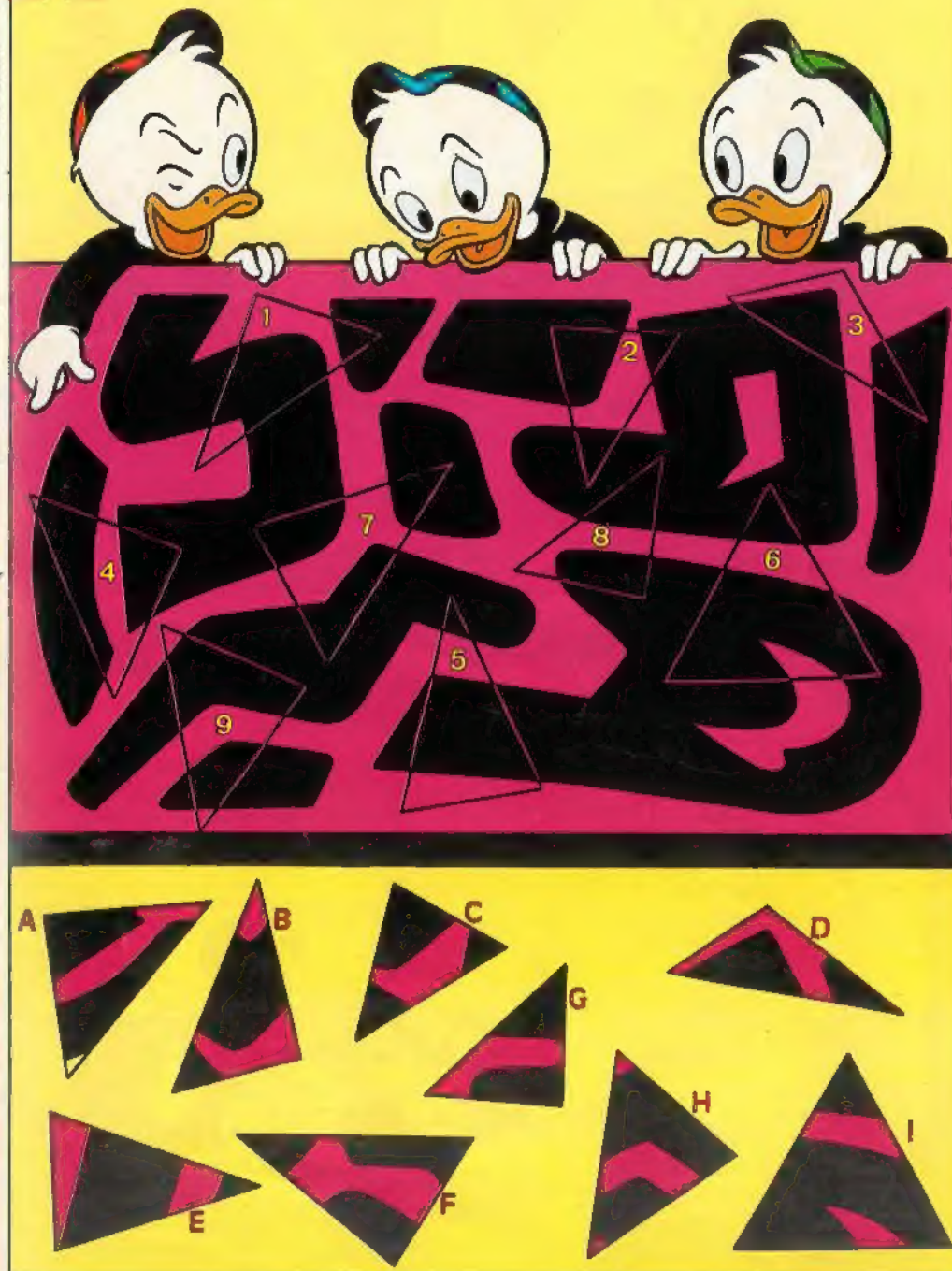
Pouštění draků je báječná zábava! Jejich provázky se zapletly a nikdo neví, který drak patří Donaldovi a který synovcům. Pomoz je rozplést a předat správným majitelům.



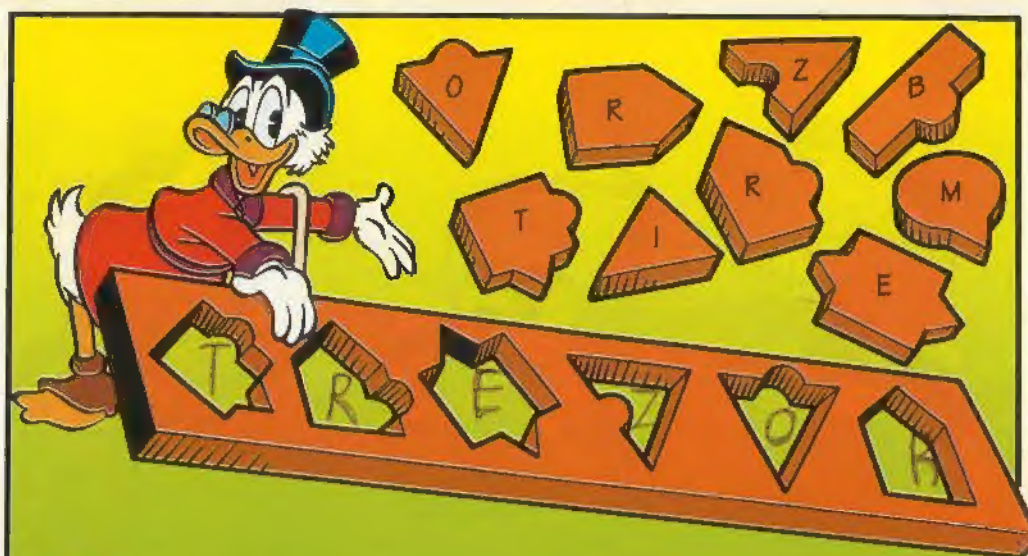
Draci vypadají stejně, ale každý má něco, čím se liší od tří ostatních. Najdeš to?

16

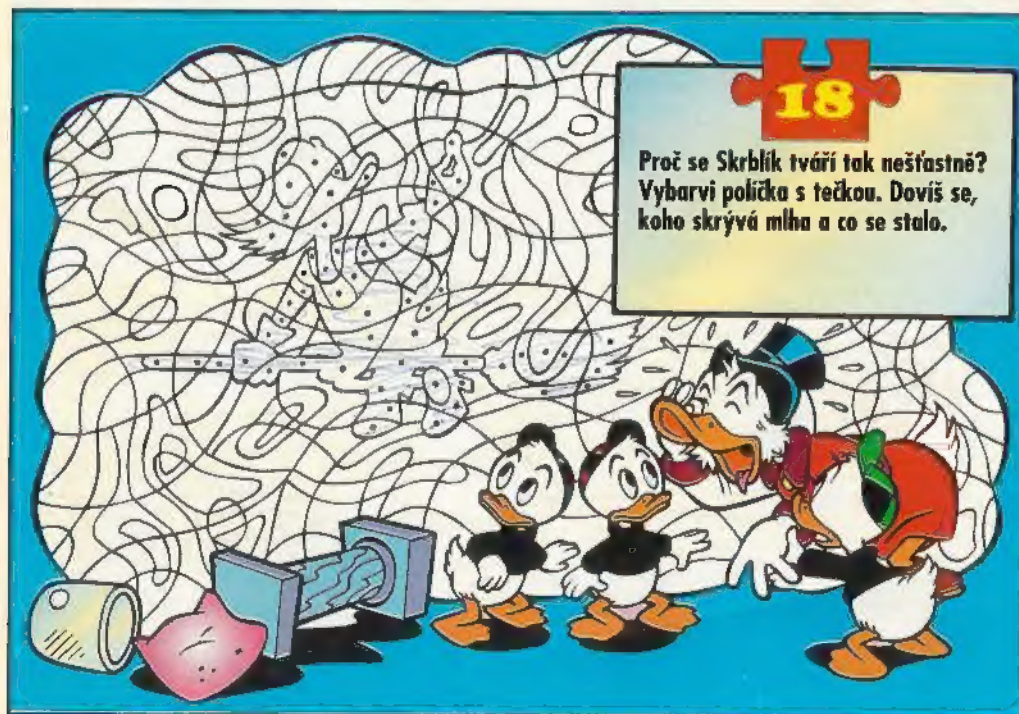
Deštivé odpoledne strávili synové vystřihováním vzorů z Donaldova oblíbeného koberce. Zalátej koberec příslušnými kousky tak, aby Donald nic nepozoroval.







**17** Skrblik přetavil své zlato do cihlíček v podobě puzzle. Vlož cihlíčky do forem. Tak se dozvíš, co je po bankovkách Skrblikova největší vášeň.



**18** Proč se Skrblik tváří tak nešťastně? Vybarvi políčka s tečkou. Doviš se, koho skrývá mlha a co se stalo.

## DONALDOVA DOPLŇOVAČKA

„Ale Gusto! To je neslušné - dostaneš od babičky dort a vůbec jí nenabídneš, aby také ochutnala!“  
„To nejde, ...“  
(dokončení si vyluští)

